# ПРИЛОЖЕНИЕ А. СТРУКТУРА ОТЧЕТА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Космические технологии»

# ОТЧЕТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Направление поді	готовки – 02.03.	.01 «Матем	атика и компьютерные науки»	•
ОПОП - «Систем	иный анализ и и	инжинирин	г информационных процессов:	<b>&gt;&gt;</b>
	Квалификаци	я выпускня	ика — бакалавр	
	Форма обуче	ения – очна	Я	
Выполнил(а) студ Иванов(а) И.И.	цент(ка) группы	Ţ	дата сдачи на проверку, подпись	
Руководитель тех должность Петров(а) П.П.		проектно-т	ехнологической) практики:	
	Ps	зань 20	Γ.	

### 1 МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Место прохождения практики				
Срок практики: c «» 20 г. по «» 20 г.				
Характер практики				
<b>ПРОХОЖДЕНИЕ ПРАКТИКИ</b> 1. Прибыл на место практики «» 20 г.				
2. Назначен				
и приступил к работе				
3. Откомандирован в университет «»20 г.				

# 2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

### Техника безопасности и охрана труда студента

1. На предприятии перед началом технологической практики студент обязан прослушать лекцию по технике безопасности, охране труда и противопожарной безопасности, где он получит общий инструктаж о правилах поведения на предприятии, в его цехах и отделах.

Инструктаж должен быть оформлен документально в соответствии с требованиями КЗОТ.

- 2. При выполнении работ на рабочих местах студент обязан изучить правила техники безопасности, существующие на данном рабочем месте в цехе, отделе, и строго их соблюдать.
- 3. Перед началом работы студент должен получить, инструктаж, освоить правила и приемы безопасной работы, пройти инструктаж по технике

безопасности на рабочем месте. Только после этого студент может приступить к выполнению порученной ему работы:

- -выполнять задания по практике, активно участвовать в общественной жизни предприятия;
- участвовать в рационализаторской и изобретательской работе по заданию кафедры или руководителя практики от предприятия;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- составить отчет, содержащий дневник, в котором кратко записывать по датам всю проделанную работу, краткое описание предприятия, цеха, характеристику оборудования, технологических процессов, данные о выполнении студентами работ, расчеты, графики и т.п., вопросы организации
- и экономики производства, а также выводы и предложения по усовершенствованию технологических процессов;
- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет.

### Формы отчетности по практике

Зачет по практике оценивается по пятибалльной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, не сдан). Получение неудовлетворительной оценки, самовольное сокращение срока практики влечет за собой вторичное направление на практику в период студенческих каникул или отчисление студента из университета. Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке. Практика оценивается руководителем на основе «Отчета по технологической (проектно-технологической) практике», составленного студентом и отзыва руководителя технологической (проектно-технологической) практики со стороны предприятия, в которой студент проходил практику. В отзыве должны быть указаны: основные направления деятельности бакалавра, отношение к работе и оценка его деятельности в период практики, печать и подпись руководителя технологической (проектно-технологической) практики со стороны предприятия. Содержание отчета о технологической (проектно-технологической) практике зависит от еè направления, а также индивидуального задания. Отчет представляется в письменном виде. При оформлении «Отчета по технологической (проектно-технологической) практике» разделы практики предусматривают дневник практики, теоретическую и практическую части, а так же выводы.

# 3 ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

# 3.1 Календарный план работы студента

№	Цех,	Рабочее место или План		Факт		
пп.	отдел, участок	наименование работ	Начало и конец	Продолжи- тельность	Начало и конец	Продолжи- тельность в
	и т.д.		и коноц	в днях	пконец	днях

# 3.2 Дневник выполненных работ

Дата	Выполняемая студентом работа	Заключение руководителя от предприятия

# 3.4. Экскурсии в период практики (заполняется студентом)

Дата экскурсий	Место прове- дения	Кол-во часов	Руководитель
	экскурсии		

# 4 ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ СТУДЕНТУ

(заполняется руководителем практики от предприятия)

Гема	
	_
Руководитель практики от предприятия	
	(должность, Ф.И.О.)
Краткая характеристика индивидуального задания	

Руководитель практики от предприятия

(подпись, печать)

# 5 ПОЯСНИТЕЛНАЯ ЗАПИСКА ПО ЗАДАННОЙ ТЕМЕ

Объем 15..30 стр., шрифт 14, интервал 1,5

Содержание (ориентировочно)

### Введение

### Задание на практику

Может быть оформлено в виде технического задания. Должно включать: тему работы, основные задачи, исходные данные, содержание работы, виды результатов.

## Теоретическая часть

Цели и задачи практики

Объект и предмет исследования

Методы исследования. Функциональное, техническое, методическое, программное, математическое, информационное и т.д. обеспечения выполняемой работы.

### Практическая часть

Описание выполнения индивидуального задания. Приводится решение поставленных задач и полученные результаты.

Краткая характеристика предприятия, его структурных подразделений Структура организации, выполняемые функции, обзор решаемых задач, характеристика пользователей или заказчиков разработок, используемые технические и программные средства.

### Заключение

Список использованных источников

Приложения (могут включать тексты программ, иллюстрации, таблицы)

# 6 ОБЩИЙ ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКОЙ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ О РАБОТЕ СТУДЕНТА (с оценкой)

	_		
	_		
	_		
	_		
	_		
«»	20 г	(подпись и печать )	

# 7. ОТЗЫВ О КАЧЕСТВЕ ВЫПОЛНЕНИЯ СТУДЕНТОМ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ СО СТОРОНЫ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ УНИВЕРСИТЕТА

<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.	(подпись)
Оце	нка прохо	ждения технологич	еской	і (проектно-технологической) практики
(Pea	WILLTAT 22II	циты отчета)		
(1 63	ультат зап	ины отчета)		
		20		
<u> </u>	>>>	20	_ Γ.	(подпись председателя комиссии)